· 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	
一色国際特許業務法人	
様	
あて名	PCT
T 105-0004	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)
日本国東京都港区新橋2丁目12番7号	[PCT規則43の2.1]
労金新橋ビル	W. * I
	^{発送日} (日.月.年) 29. 3. 200 5
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
の書類記号 PCT856	·
日際山路口	優先日
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP2005/000195 (日.月.年) 11.	01. 2005 (日.月.年) 09. 01. 2004
101/ 11 2000/ 000100 (21/// 11.	
国際特許分類(IPC)	
Int. Cl 7 A61B 5/00, A61B 10/00,	G06F 17/60
出願人(氏名又は名称)	
,	慶應義塾
それを裏付けるための文献及び説明 X 第VI欄 ある種の引用文献	多新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 動査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 (国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とあ	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か
53月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	5期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 5
な場合は補止者とともに、各升者を使出することができる。 さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	
Collagation was a series of the series of th	
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	多照すること。
見解書を作成した日	
10.03.2005	
b the Treet of the	特許庁審査官(権限のある職員) 2W 9604
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	伊藤幸仙
郵便番号100-8915	•
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3290

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第I欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下記に示	す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、 それは国際調査のため	語による翻訳文を基礎として作成した。 Dに提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開示され 以下に基づき見解書を作	かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	書面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. さらに、配列表又は た配列が出願時に提 あった。	配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
·	

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又	又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
1. 次に関して、当該請求 審査しない。	求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能	性につき、次の理由により
国際出願全体		,
X 請求の範囲 61	1, 70	
次の事項を内容として 請求の範囲61	Rの範囲 <u>61,70</u> は、国際予備領でいる(具体的に記載すること)。 1 及び70は、皮膚病変以外の色素沈着に対する遠 割のスクリーニング方法であり、診断方法に該当す	1
	若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 るため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	<i></i> න
全部の請求の範囲又に 裏付けを欠くため、見	は請求の範囲 見解を示すことができない。	が、明細書による十分な
X 請求の範囲 61,	70 について、国際調査報告	が作成されていない。
ヌクレオチド又はアミ のガイドライン)に対	ミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を 定める基準を、次の点で満たしていない。	含む明細書等の作成のため
書面による配列表が	が 提出されていない。	
コンピュータ読み取		
	取り可能な形式による配列表が 提出されていない。	
	取り可能な形式による配列表が 🔲 提出されていない。	0.0
Cの2に定める技術的提出されていな	取り可能な形式による配列表が 提出されていない。	0.0
Cの2に定める技術的提出されていな	取り可能な形式による配列表が	0.0

第IV欄	発明の単一性の欠如
1. 追加	『手数料納付の求め(様式PCT/ISA/206)に対して、出願人は、
	追加手数料を納付した。
	追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
	追加手数料の納付はなかった。
2. X	国際調査機関は、発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
3. 国際	際調査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。
	満足する。
x	以下の理由により満足しない。
	請求の範囲1-60,68,69に係る発明は、「ダーモスコープ付カメラ装置」を備えた装置、システム、ユーザー端末、プログラムに関するものであ
	る。 請求の範囲62-67に係る発明は、皮膚画像の診断プログラムに関するもの である。
4. l	ったがって、国際出願の 次 の部分について、この見解 書を作成した。
	すべての部分
X	請求の範囲 1-60,62-69 に関する部分

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/000195

第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付る文献及び説明	の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める 	見解、
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-60,62-69</u> 請求の範囲	·
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-60,62-69</u> 請求の範囲	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-60,62-69</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明

文献 1: JP 2003-70753 A(スカラ株式会社), 2003.03.11, 全文, 全図, (ファミリー無し)

請求の範囲1-60, 62-69に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

VI欄 ある種の引用文献		
. ある種の公表された文書(PC	こT規則43の2.1及び70.10)	
出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
JP 2005-58398 A	10. 03. 2005	11. 08. 2003
		er en
	•	
書面による開示以外の開示(F	P C T規則43の2.1及び70.9)	
	書面による開示以外の開示	の日付 書面による開示以外の開示に言及し 書面の日付(日.月.年)
. 書面による開示以外の開示(F 面による開示以外の開示の種類		の日付 書面による開示以外の開示に言及し 書面の日付(日.月.年)
	書面による開示以外の開示	
	書面による開示以外の開示	書面の日付(日. 月. 年)
	書面による開示以外の開示	
面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示	書面の日付(日. 月. 年)
面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示	書面の日付(日. 月. 年)
面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示 (日.月.年)	書面の日付(日. 月. 年)
面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示 (日.月.年)	書面の日付(日. 月. 年)
面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示 (日.月.年)	書面の日付(日. 月. 年)